



# 分数のかけ算24

● 分数同士の積  
(図形の面積)

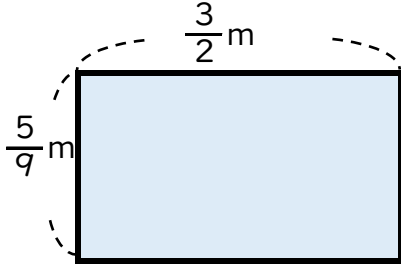


日にち：            月            日

名まえ \_\_\_\_\_

・ 次の図形の面積を求めましょう。(うすい字はしっかりなぞろう。)

①

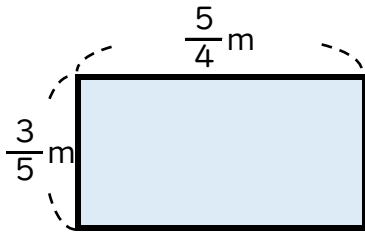


式：
$$\frac{5}{9} \times \frac{3}{2} = \frac{5 \times 3}{9 \times 2}$$
$$=$$

答え： $m^2$

---

②

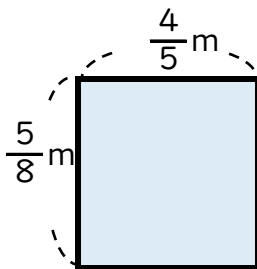


式：

答え：

---

③



式：

答え：

---





# 分数のかけ算24

● 分数同士の積  
(図形の面積)

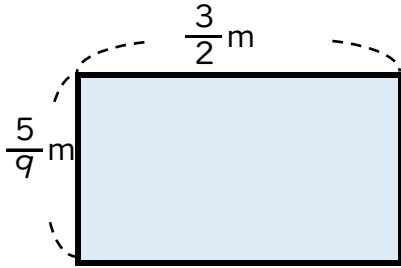


日にち：            月            日

名まえ \_\_\_\_\_

・ 次の図形の面積を求めましょう。(うすい字はしっかりなぞろう。)

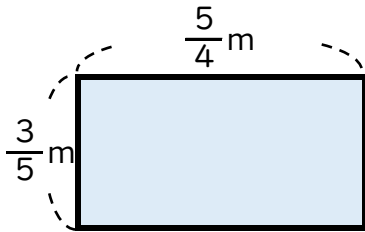
①



$$\begin{aligned} \text{式：} \quad \frac{5}{9} \times \frac{3}{2} &= \frac{5 \times \cancel{3}^1}{\cancel{9}^3 \times 2} \\ &= \frac{5}{6} \end{aligned}$$

答え：  $\frac{5}{6} \text{ m}^2$

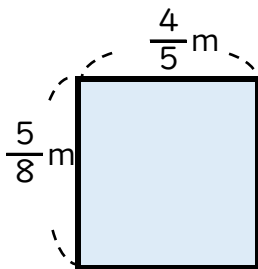
②



$$\begin{aligned} \text{式：} \quad \frac{3}{5} \times \frac{5}{4} &= \frac{3 \times \cancel{5}^1}{\cancel{5}^1 \times 4} \\ &= \frac{3}{4} \end{aligned}$$

答え：  $\frac{3}{4} \text{ m}^2$

③



$$\begin{aligned} \text{式：} \quad \frac{5}{8} \times \frac{4}{5} &= \frac{\cancel{5}^1 \times \cancel{4}^1}{\cancel{8}^2 \times \cancel{5}^1} \\ &= \frac{1}{2} \end{aligned}$$

答え：  $\frac{1}{2} \text{ m}^2$

